Index of Claims

Appl	ication	/Contro	ol No.
------	---------	---------	--------

10/751,265

Examiner

Thien F. Tran

Applicant(s)/Patent under Reexamination

YILMAZ ET AL.

Art Unit

2811

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Tell File	Cla	Claim			Date									im				_
Section			11/18/05										Final	Original			•	
Section Sect		1	+	_	_	\vdash								51			_	Γ
4 + 54 55 55 56 55 56 57 57 58 59 59 59 59 60 70 70 70 70 70 70 70 7			+	Γ										52			_	Γ
5 + 55 56 7 + 57 57 8 + 58 59 10 + 60 60 11 + 62 63 13 + 63 64 15 + 65 65 16 66 66 67 18 68 69 69 20 70 71 72 28 73 74 74 25 + 76 77 28 + 78 29 30 31 81 82 33 34 84 84 35 36 86 86 37 38 83 88 39 90 90 90 41 92 93 94 44 94 94 94 45 96 97 97 48 98 99 99			+	Г			Г											Γ
6 + 56 7 + 57 8 + 59 10 + 60 11 + 62 13 + 63 14 + 64 15 + 65 16 66 67 18 68 69 20 70 71 21 71 72 28 73 74 25 + 76 27 + 77 28 + 78 29 30 80 31 31 81 32 82 83 33 83 83 34 84 84 35 86 86 37 38 88 39 40 90 41 91 92 43 94 94 44 94 99		4	+		Γ	Г								54				Г
6 +		5	+											55				
S		6	+															
9			+															
10 +		8	+															L
11 + 61 62 13 + 63 64 15 + 65 65 16 16 66 67 18 68 69 70 20 70 71 72 28 72 73 74 25 + 75 76 27 + 77 77 28 + 79 80 31 31 81 81 32 33 83 84 33 34 84 85 36 37 88 89 39 40 90 90 41 91 92 93 44 95 96 96 45 96 96 96 48 99 99 99		9	+															L
12 +			+	_	_	L	L	L	匚	<u></u>							_	L
13 + 63 64 14 + 65 66 15 + 66 67 18 68 69 69 19 69 70 71 22 72 72 72 28 73 74 74 25 + 75 76 27 + 77 77 28 + 78 80 31 32 80 81 33 34 84 85 36 86 85 86 37 87 88 89 40 90 90 90 41 91 92 93 44 95 95 95 46 96 97 98 48 99 99 99			+					L	<u></u>		L							L
14 + 64 15 + 65 16 66 17 68 18 69 20 70 21 71 22 72 28 73 24 + 74 25 + 75 26 + 76 27 + 77 28 + 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 99			+						L	_	_							L
15 + 65 66 17 66 67 68 19 68 69 70 21 71 71 72 22 73 74 72 28 73 74 75 26 + 76 77 28 + 78 79 30 80 81 82 33 82 83 83 34 84 84 84 35 86 86 87 38 88 88 89 40 90 90 91 41 92 93 94 44 94 95 96 47 96 96 97 48 98 99			+	_	_		匚	_		_								L
16 66 17 68 18 68 19 70 21 71 22 72 28 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 40 41 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			-				_	<u> </u>	L	<u> </u>	L							L
18 68 19 68 20 70 21 71 22 73 24 + 74 25 + 75 26 + 76 27 + 77 28 + 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99		15	+	<u> </u>	<u> </u>			_		L	<u> </u>				igspace			L
18 68 19 68 20 70 21 71 22 73 24 + 74 25 + 75 26 + 76 27 + 77 28 + 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99		16	_	_				L.		_	<u> </u>			66			_	L
19 69 20 70 21 71 22 73 24 + 74 25 + 75 26 + 76 27 + 77 28 + 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99			<u> </u>	_	_	_		_		ļ	_				Ш			L
20	L.	1B	<u> </u>	1_	_	_	_		_	_	_			68			_	1
2		19	<u> </u>	_	L	<u> </u>	_	<u></u>		_	<u> </u>			69				L
2½ 72 28 73 24 + 75 26 + 75 26 + 76 27 + 77 28 + 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>	20	<u> </u>	L		_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>							Ļ
24 + 74 25 + 75 26 + 76 27 + 77 28 + 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98		21	<u> </u>	<u> </u>		┡	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>			71				ļ.,
24 + 74 25 + 75 26 + 76 27 + 77 28 + 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98		<u> 2P</u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_			_		_		<u> </u>	72			_	L
25 + 75 26 + 76 27 + 77 28 + 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99		2B	<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>	_	_	_	!			_		<u> </u>	Ļ
26 + 76 27 + 77 28 + 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99			-	_	lacksquare	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				\vdash		_	┞
27 + 77 28 + 78 29 79 80 30 81 81 32 82 83 33 84 84 35 85 86 37 87 87 38 88 88 39 90 90 41 91 91 42 92 93 43 94 95 46 96 97 48 98 99		25		<u> </u>	-	L			<u> </u>	-	-	ł				_	_	┞
28 + 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99				<u> </u>	⊢	⊢	_	_	<u> </u>	_	_	ł						╀
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99				-	⊢	⊢	_	H				ł		77	_			╀
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			+		⊢	-	⊩		-	┢	-				_	-	-	╀
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			⊢	⊢	⊢	H	-	-	-	-	┢		_		\vdash	_	-	╀
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			⊢		⊢	H	⊢	⊢	├-		\vdash		<u> </u>					H
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			├	<u> </u>	-		⊢	-	-		_	ł	<u> </u>			-		╁
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	-		┢	-		├-	⊢	\vdash				l	<u> </u>	02			 	╁
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		⊢		┢┈	├	├	⊢	-		┢				\vdash	_		╁
36 86 87 <	_		┝	\vdash	\vdash	\vdash	├	-	\vdash				<u> </u>		-	_		╁
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\vdash	36	⊢	Η.	┢	⊢	┢	├	⊢		 	ł	 	86	-			t
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash		\vdash	⊢	├	├	-	-		l	 		-			H
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	_		├-	-	\vdash	Н	╁	-	\vdash		-	1	 		_	-		t
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash	\vdash	┢	⊢	┢	┢	\vdash			İ	<u> </u>		-			t
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	_		\vdash	\vdash	\vdash	╌	┢	\vdash	\vdash	_								t
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	一	\vdash	\vdash				-	_		t
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash		T	\vdash	Н	1	╁	\vdash	\vdash	1		92	\vdash	_		T
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash	 	_	⇈	<u> </u>	<u> </u>				ĺ	-		\vdash			T
45			1	T	\vdash	✝	Η	1			 	1		94	Т			T
46				I^-	T	Ι	1	<u> </u>	П	П	T	i						T
47 97 98 98 99 99 99							Г	\vdash	Г	П	П	1						Τ
48 98 99								1	T			1						Τ
49 99 99				П	 	\vdash	1					1						T
					İ			1		Г		1			П		Γ	T
		50	Π	Π	Π	Г	Т	Π		П		1		100				Γ

	Cla	Date									
	Final	Original									
		51 52									
1		52									
		53									
		54									
		55			П						
		56									
1		∙57									
ı		58			Γ						
		59									
		60									
		61									
		62									
		62 63									
		64									
		65	L	L	L	_	$oxed{oxed}$				
		66			_						
		67						_			_
		68		<u> </u>							
		69	_	_	_			_	_		
		70	_					_			
1		71	_	_							
		72		_	_	_	_		_		
		73 74	<u> </u>	_	-		_	_	_	\vdash	_
		75	\vdash	\vdash	-	-	-	-	-		-
		76	-	-		-		_		\vdash	-
		77	-	-		\vdash	\vdash	_			-
		78	-	-					-		-
ì		79		_	_						_
		80				-	-				_
		81					_		-		
		82								Г	
		83	Т							Г	
		84		Г	_						
j		85		П						Γ	
		86									
		87									
		88									_
		89		匚							
į		90		_							
-		91	_	<u> </u>	_					<u> </u>	L.
		92	_	_						ldash	
		93	<u> </u>	_	 	!	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	
		94	<u> </u>	<u> </u>	 	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_
		95	<u> </u>		ــــا	\vdash	H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	<u> </u>	96		1	-	-	├	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>
		97	-	1—	<u> </u>	-	 	<u> </u>	├-	-	-
		98 99	-	├	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	-
		100	-	\vdash	\vdash	-	-		 	-	-
	1	, ,,,,,,									

Cli	aim				[Date	•			
Final	Original									
	l .	_								
├ ──	101 102	<u> </u>	⊢	_			_			
<u> </u>	102	ļ			_				_	
	103	_	<u></u>	_						
	104 105		<u></u>							
	105									
	106									
	107			Г						
	107 108		Г							
	109				Π					
	110	\vdash			_					
	111		Г	<u> </u>			_			
	112					\vdash	_	\vdash	Т	\vdash
\vdash	112 113					\vdash		\vdash	Н	\vdash
_	114	\vdash	\vdash	 	\vdash	 	\vdash		H	
	115	\vdash	-	-	\vdash	┢	\vdash	_		
	115 116		1	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├		-
<u> </u>	110	\vdash	⊢			_	⊢	_		⊢
	117	\vdash	┢	-	⊢	_	⊢			-
	118 119	-	 	-	\vdash		\vdash	_	-	
	119	├	├—	-		⊢	_	-		⊢
	120 121	_	<u> </u>	├_	-	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>
	121	<u> </u>	<u> </u>	┡	-	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	122	_	\vdash	<u> </u>		-		<u> </u>	_	<u> </u>
	123	L.	↓	 	_	_		_	<u> </u>	<u> </u>
	123 124 125	_	<u> </u>	<u> </u>	-	_	_	<u> </u>	_	
<u> </u>	125		_	ļ		L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	126 127	1_	<u> </u>	<u> </u>		_	_	<u> </u>		_
<u> </u>	127	_	<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>	_	<u> </u>
<u> </u>	128	<u> </u>	_	ļ	.	_	_	L_	<u> </u>	_
L	129 130		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
<u></u>	130	_	┖		_		$oxed{oxed}$	lacksquare	_	
	131 132		_	╙			<u>_</u>			_
	132			<u> </u>			L	_		
	133	l			L			L_	_	
	134	L	匚	\Box				\Box		
	135						L			
	136				L	L	Ĺ			
	137						L^-			
Ĺ	137 138							L		
	139			Γ						
	140									
	141						Ι.			
	142		\Box	1	1					
	143			Γ.		Γ				
	144		\vdash	1	1	Г				
	145	Г	П	\vdash		Г				
	146		Т	Ι-	1	Г		$\overline{}$		Г
\vdash	147	Т	T	T		Т	\vdash		<u> </u>	T
 -	148		Т	 	1	 	 		 	lТ
\vdash	149		t^-		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	Н
	,	-	1					ь.		
_	150	1	1	Γ	l		i i			